07 V4

Teulere pied sauvage



0MTP1323



Collection Vassal-Montpellier

0Mtp1323 Vass2R01s451-455

TEULERE DIED SAUVAGE(ENT)

AMBRUSQUE VRAIE (ENOMVAS.)

0Mtp1323

Date: 22. + 2014
Personne: Q
Nb feuille: 3

Lambrusque vraie

Teulere pied sauvage

Vass2R01s451-455





Formulaire description 2	/ 8 (stad	e floraison)	Emplacement 2R13451-455
Nom variété	Code	Observateur	Pour A. Launay.
Nom Accession	Code	Date	
Teulere pied souvuye	only 1323		

UK

BOURGEONNEMENT

	Code OIV	Descripteur	1	3	5	7	9
X	001 = (2)	Ouverture extrémité	fermée	demi-ouverte	compl.ouverte		
×	002	Distribution pigm. anthocyan. poils couchés extrémité	1-absente	2- en liseré	3-partout		
×	003 = 4	Intensité pigm. anthocyan. poils couchés extrémité	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
X	004 = 3	Densité des poils couchés de l'extrémité	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
×	005 = 5	Densité poils dressés de l'extrémité	nulle / très falble	faible	moyenne	forte	très forte

JEUNES FEUILLES (4ème feuille détachée)

	051 = (6)	Couleur face supérieure limbe	1- verte	2- jaune	3- bronzées	4. cuivr-roug.	
7		+ ocw	vert-jaune	vert plag.antho	rg.cuivr.clair	rg.cuivr.clair	rg. vineux
-0	053 = 7	Densité poils couchés entre nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
Y	054	Densité poils dressés entre nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
7	055	Densité poils couchés sur nerv. principale face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
-	056 = 8	Densité poils dressés sur nerv. principales face inf.	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte

RAMEAU HERBACE

IVAIVIE	AU NERDAUE				The second second	
006 = 9	Port	érigé	demi érigé	horizontal	demi-retomb	retombant
351	Vigueur du rameaux	très faible	faible	moyen	forte	très forte
352	Croissance prompt-bourgeons	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
007 = 10	Couleur face dorsale entrenœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
009 = 12	Couleur face dorsale nœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
008 = 11	Couleur face ventrale entrenœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
010 = 13	Couleur face ventrale nœuds	1- verte	2- verte et rouge	3- rouge		
014	Densité poils couchés entrenœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
013	Densité poils couchés nœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
012 = 14	Densité poils dressés entrenœuds	nulle / très faible/	faible	moyenne	forte	très forte
011	Densité poils dressés nœuds	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
015-2	Intensité pigm. anthocyan. écailles des bourgeons	nulle / très faible	faible	moyenne	forte	très forte
016	Distribution vrilles	1-2 ou moins	2- 3 ou plus	~		
017 = 15	Longueur vrilles	très courtes	courtes	moyennes	Longues	très longues
017 - 15	+ valeur absolue (en cm) =	(<10 cm)	(15 cm)	(20 cm)	(25 cm)	(>30 cm)
000-42	Relief surface du rameau herbacé	1- unie	2- côtelée			
000-10	Villosité spéciale du rameau herbacé	1- épines	2- p. massifs	3- aucune		
000-21	Couleur des vrilles	1- jaune	2- rouge clair	3- rg. foncé	4- vert	

INFLORESCENCE

151 = 16	Sexe de la fleur	1- mâle	2- mâle à herm.	3- hermaphrodite	4- femelle	
152	Niveau insertion 1° inflorescence	1- jusqu'au 2° noeud	2- 3° et 4° nœud	3- à partir du 5° nœud		
153	Nombre inflorescence/rameau	1- 1 ou moins	2- 1,1 à deux	3- 2,2 à trois	4- plus de trois	
155	Fertilité bourgeons de la base	très faible		moyenne		t. élevée
501	Taux de nouaison	très faible (<10%)	faible (20%)	moyen (40%)	élevé (60%)	tr.élevé (=>80%)
000-43	Taille du bouton floral	1- petit	2- moyen	3- gros		
302	Epoque de floraison + date absolue =	très précoce	précoce	moyenne	tardive	très tardive

INRA Vassal

Codes OIV 2009
(= OCVV 2013)
Codes 000-internes

Virus ENR Virus CN Autre Mildiou Oïdium Botrytis Esca Eutypiose Excosiose

Chlorose Carence Mg Autre

Nom varie	été / introduction		Remarques		2R1s4		
	TEULERE PIED SAUV	Ars	pour Ar	mandina.			
			- Pour yer				
Observate	eur – Date	Code var / intro					
		011/2/323					
LIMBE	Descriptore				-	-	0
Code OIV 065 = 17	Descripteur Taille du limbe		1	getite 3	5	7	9 tràs granda
067 = 18	Forme du limbe		très petite 1-cordiforme	2-cunéiforme	3-pentagon.	grande 4-orbicul.	très grande 5-rénif.
068 = 20	Nombre de lobes		1-F. entière	2-trois	3-cinq	4-sept	5- + de sept
069	Couleur face supérieure limi	ne	1-1 . Cituere	vert clair	vert moyen	vert foncé	J- i de sept
	Distribution de la pigmentation a	NAMES AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSONS AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSONS AND ADDRESS OF THE OWNER,		2- seulement au	3- jusqu'à 1ère	4 jusqu'à 2ère	5 au-delà de
070 = 27	principales, face supérieure du		1- nulle	point pétiolaire	bifurc.	bifurc.	la 2ère bifurc
071	Distribution de la pigmentation a principales, face inferieure du l		1- nulle	2- seulement au point pétiolaire	3- jusqu'à 1 ^{ère} bifurc.	4 jusqu'à 2 ^{ére} bifurc.	5 au-delà de la 2 ^{ère} bifurc
074	Profil du limbe		1-plan	2-en V	3-involuté	4-révoluté	5-tourmenté
073	Ondulation du limbe (entre	nervures I ou II)	absente			unpen	présente
072	Gaufrure du limbe (dépression	entre nervures I et II)	absente out. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
075 = 19	Cloqûre de la face sup. du limb	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte 🚧	très forte	
084 = 28	Densité p. couchés entre ne	rv. face inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
085	Densité p. dressés entre ne		nulle à b fb.	faible	moyenne	forte	très forte
086	Densité p. couchés des nerv	r. face inf.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
087 = 29	Densité p. dressés des nerv	Densité p. dressés des nerv. face inf.		faible	moyenne	forte	très forte
088	Villosité couchée nerv.principales face sup		absente				présente
089	Villosité dressée nerv. principales face sup		absente				présente
000-44	Densité p. couchés limbe fac	e sup.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
000-45	Densité p. dressés limbe fac	e sup.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
PETIOLE							
090	Densité poils couchés sur le		nulle à f. fb,	faible	moyenne	forte	très forte
091	Densité poils dressés sur le	pétiole	nulle à L. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
093 = 30	Longueur pétiole p/r nervure	médiane	plus court	légér. plus court	(egal)	légèr.plus long	plus long
000-06	Couleur du pétiole		1 - coloré	2 - partiel coloré	3 - vert		
	TIOLAIRE (EGALEMENT OBSERV		ER, FORMULAIRE N°	7)			
079 = (23)	Degré d'ouverture/chevauch	ement du sinus pétiolaire	très ouvers	ouvert	fermé	chevauchant	très chev.
		+ocvv	très larg.ouvert	demi-ouvert	peu ouvert	légèr.chev.	très fort, chev
080	Forme de la base du sinus p	étiolaire	1- en U -	2- en accolade	3- en V		
081-1	Dent dans la sinus pétiolaire		absents			1	présents
081-2	Base du sinus pétiolaire limit	é par la nervure	1- non limité	2- sur un côté	3- sur les deux côtés		
SINUS LA	TERAUX SUPERIEURS (EGALE		ILLES D'HERBIER, F	ORMULAIRE N° 7)			
082 = (22)	Degré d'ouverture/chevauch des sinus latéraux supérieurs		1- ouverts	2- fermés	3- légèrement chevauchants	4- très chevauchants	5- absence de sinus
094 = 21	Profondeur des sinus latérau		absence ou très peu profond	peu profond	moyens	profonds	très profonds
083-1	Forme de la base des sinus	latéraux supérieurs	1- en U	2- en accolade	3- en V		
083-2	Dent dans les sinus latéraux		absentes				présents
	GALEMENT OBSERVABLE SUR FEU						
076 = 26	Forme des dents		1- à deux côtés concaves	2- à deux côtés	3- à deux côtés	4- un c. concaves, un	5- mélange notation 2 et notation 3
077 - ((04)	Y Taille des dents per terre	t à la taille du limbe	tròn notiton	rectilignes	convexes	c. convexes	
077 = ((24) $078 = 25$	 Taille des dents par rappor Longueur des dents par ra 		très petites	petites courtes	movennes	grandes	très grandes très longues
	ARACTERE OBSERVABLE A C		iles courtes	Courtes	moyennes	longues	l des longues
Oiv 50			très faible	faible	moyen	élevé	très élevé
			(<10%)	(11-30%)	(31-50%)	(51-70%)	(>80%)
303 = 3	Epoque de début de vér	aison	très précoce	précoce	moyenne	tardive	très tardive
INRA Vass	Virus CN	Mildiou Oïdium Botrytis		Esca Eutypiose Excosiose		Chlorose Carence Mg Autre	
Codes OIV (= OCVV 20 Codes 000-	2009 Autre 013)	Botrytis				The state of the s	

2R12451-455 Formulaire description 6 / 8 (après chute des feuilles) **Emplacement** Nom variété / introduction Remarques Pour Amandina TEULERE PIED SAUVAGE Observateur - Date Code var / intro TL 2017 OMp 1323 SARMENT Code OIV Descripteur 5 Section circulaire 1 - circulaire 101 2 - elliptique 3 - aplatie Relief de la surface 3 - strie 1 - uni 2 - côtelé 102 3 - rouge 103 = (44) Couleur générale 1 - jaune 2 - brûnâtre 4 - gris violacé + OCVV brun orangé brun foncé brun violacé 4 104 Lenticelles (absentes) présentes 105 Poils dressés des nœuds absents présents 106 Poils dressés des entrenœuds absents présents 351 Vigueur du rameau * très faible faible moyenne forte très forte absence ou 352 Croissance des prompts-bourgeons faible forte très forte moyenne très faible Longueur des entrenœuds moyens (120 mm) très courts courts longs très longs 353 Valeur absolue (en mm): (150 mm) (>150 mm) (< 60 mm) (90 mm) Diamètre des entrenœuds petits grands très grands très petits moyens 354 Valeur absolue (en mm): (11 mm) (14 mm) (<5 mm) (8 mm) (>17 mm) SARMENT (SUPPLEMENT POUR PORTE-GREFFES) moyenne 551 Rendement en bois / ha faible forte très forte très faible 552 Formation du cal de soudure faible forte très faible moyenne très forte 553 Aptitude à la rhizogenèse faible moyenne forte très forte très faible SARMENT (SUPPLEMENT VASSAL) 000-47 Epaisseur des nœuds par rapport aux mérithalles 1- aplatis 2- moyens 3- saillants

INRA Vassal

000-48

Codes OIV 2009 (= OCVV 2013) Codes 000-internes Virus ENR Virus CN Autre

Pruine sur le sarment

Mildiou Oïdium Botrytis Esca Eutypiose Excosiose

1- absence

Chlorose Carence Mg Autre 3- présente

2- partiellement présente

^{*} Voir également le formulaire 1/8 « Phénologie et vigueur »

Formulaire de description 1/8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année: 2013

Observateur:

CodeVar: 8501

CodeIntro: 0Mtp1323

Nom Var: Teulere pied sauvage

Emplacement: Vass2R01s451-455

PHENOLOGIE									
Code	Descripteur	1	3	5	7	9			
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive			
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive			
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive			
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive			
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenne	tardive	très tardive			
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtre	Rouge	Rouge foncé	rouge violet			

VIGUEUR ET CROISSANCE Moyenne Forte Très forte Oiv 351 vigueur rameaux (floraison) Faible très faible. croissance prompts-bourgeons (avant absent ou Oiv 352 Faible Moyenne Forte Très forte très faible. rognage, ou maturité) RESISTANCE

 Oiv 459
 Degré de résistance Botrytis grappe
 très faible ou faible
 moyenne
 élevée ou très élevée

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153) 6/05	Fertilité (grappes/10 yeux)
Taille longe	a pr A. Carbonnes		22/3 dib. Avani	4 2613 7	
2	2		22/3	0	
3	2 (+)		22/3	0	
4	TF(1)		RAY 29/3		
5 Taille lave p	2		23/3	6	
Moyenne	17		22/3 -2	13	8

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
	03/06-2		que dos grapillos	(2)	20.09 +1	

Remarque: A Vu pur nameoux 25d